# LIQUID CRYSTAL CELL

Patent Number:

JP63311233

Publication date:

1988-12-20

Inventor(s):

ABE YOKO; others: 04

Applicant(s):

TOYOTA MOTOR CORP

Requested Patent:

Application Number: JP19870147479 19870612

Priority Number(s):

IPC Classification:

G02F1/133

EC Classification:

Equivalents:

## **Abstract**

PURPOSE: To decrease the fluctuations in an internal space by using gap adjusting materials which are held in place between base plates and have columnar spacers to be welded at one end to the one base plate.

CONSTITUTION: This liquid crystal cell consists of two sheets of the base plates 1, 1 which face each other, a frame-shaped spacer 6 which forms the internals space between the base plates 1 and 1, the gap adjusting materials which are disposed in the internal space and a liquid crystal 8 which is sealed in the internal space. The gap adjusting materials are held in place between the base plates and have the columnar spacers 5 to be welded at one end to the one base plate. The easy tendency of the gap materials to movement at the time of injecting the liquid crystal is thereby obviated and the liquid crystal cell having the uniform internal cell is obtd. by adhering both faces of the base plates 1 by using a thermoweldable material 5 for the gap materials.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

®日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

#### 昭63 - 311233 ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

Mint Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

砂公開 昭和63年(1988)12月20日

G 02 F 1/133

3 2 0

7370-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

会発明の名称 液晶セル

> 迎特 願 昭62-147479

29出 願 昭62(1987)6月12日

仓発 明 者 渚 危禁 明

容 子 康 弘 明 愛知県豊田市トヨク町1番地 トヨク自動車株式会社内 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内

北沢 芳 69 発明 者 光悦 日比野 **②発明** 岩 福 岡 優 ②発 明 者

问

大

部

塚

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内 子

トヨタ自動車株式会社 ①出 頋 人

愛知県豊田市トヨク町1番地

宏 郊代 理 人 弁理士 大川

1. 発明の名称 液晶セル

2. 特許請求の範囲

(1) 相対向する2枚のペースプレートと、 飲べ ースプレート間に内部空間を形成する枠状スペー サと、該内部空間に配置されたギャップ調整材と、 該内部空間に封入された液晶とからなる液晶セル において、

該キャップ調整材は、該ペースプレート間で挟 持されるとともに、一幅が一方のペースプレート に放着し、他端が他方のペースプレートに聴着す る柱状スペーサを有することを特徴とする液晶セ

(2) 柱状スペーサはペースプレート 罰に挟持さ れた粒状スペーサと該粒状スペーサとペースプレ ートとを接合する熱敵着性物質からなっている特 許請求の範囲第1項記載の液晶セル。

(3) 熱政智性物質はポリエチレン、エチレン酢 酸ピニル共重合体、ポリ塩化ピニル、共進合ポリ アミド、ポリウレタン、ポリエステルの1種であ る特許請求の範囲第2項記載の液晶セル。

3、発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は液晶セルに関する。

【従来の技術】

世来の被晶セルは、第5図に示すごとく表面に 透明電極200と配向処理膜500とを有する2 枚の延板100で形成されるセル中に、液晶30 〇を封入して形成される。そこで内部空間の間隔 を一定にするとか薄くする時には、麸板100の ソリや凹凸による不均一を防ぐためギャップ材4 00が抵加されている。

このギャップ材400は通常固定された状態で 保持されていない為、液晶セルに圧力を加えたり、 姫動を与えたり、曲面状にすると液晶セル内を移 動し、ギャップムラを生する。ギャップムラは液 **曷 表 示 の 応 答 速 度 に パ ラ ツ キ を 生 じ た り 色 ム ラ や** 祝角不均一を生じたりして表示品質の劣化を来た ø.

上記問題点を解決するため特別的61-2588225号公覧には、配向数を形成した基板上に半ャップ材を浮立させた液体を塗布し、 該液体を 藻発させてギャップ材粒子を配向膜に付着させた 後、基板を銀ね合せて液晶を注入して製造した液晶表示装置の開示がある。

また特開昭60-153025号公報には、ギャップ材を配向処理剤溶液中に混合して、 透板に 遠布することにより配向処理機に付着させた液晶 表示素子の関示がある。

## [発明が解決しようとする問題点]

[問題点を解決するための手段]

を印加するものであり、配向数は、 無電界時にお ける 液晶分子 触の配向を規定するものである。

配向設は電極層の上面に形成され、ポリビニルアルコール、ポリビニルブチラール、ポリアミド、ポリイミド、ポリエーテルサルホン、ポリアミドイミド等を溶質とする水または有機溶媒の溶液を

本発明の液晶セルは、相対向する2枚のペースプレートと、該ペースプレート間に内部空間を形成する枠状スペーサと、該内部空間に配置されたギャップ調整材と、 該内部空間に封入された液晶とからなる液晶セルにおいて、

該ギャップ調整材は、該ベースプレート間で挟 持されるとともに一端が一方のペースプレートに 融着する柱状スペーサを有することを特徴とする。

本発明の被品セルは、ペースプレートと枠状スペーサと、ギャップ調整材とを構成要素とする液晶セルである。

造布、スプレーあるいは凌浪等の手段によって付 教させ、 乾燥熱処理したのちラピング処理を行な う。

キャップ調整材は上記ペースプレートの間隔を一定に保つもので、上記枠状スペーサと共にペースプレート全体の間隔を一定に保ち、部分的な間隔のパラツキをなくすものである。

このギャップ調整材は粒状スペーサと柱状スペーサとからなる。柱状スペーサはペースプレート 間に挟持された柱状スペーサとベースプレートと を接合する無触着性物質とからなる。

粒状スペーサの材質はアルミナ、マグネシヤ、ガラス等の無機質、またはスチレン系質合体のポリマーピーズが使用でき、粒径は5~100μmのものを使用することができる。

無触特性物質はポリエチレン、エチレン酢酸ビニル共産合体、ポリ塩化ビニル、共産合ポリアミド、ポリウレタン、ポリエステル等の間面であり、加熱により溶脱し溶着するものである。この熱融
着性物質は上記粒状スペーサ粒径より10~50

% 大きいものを用いることが好ましく、さらに好ましくは15~25%大きいものを用いることができる。

熱職者性物質は無により変形してペースプレートに随着するために粒状スペーサ粒径より大きいことが望ましく、その大きさが10%以下であるとペースプレート両面を十分な無確着が出来ない。また50%を超えると大きくなりすぎギャップ調整には好ましくない。

無触着性物質で上記の粒状スペーサの裏面を被としたものをギャップ調製材として使用するるでである。粒状スペーサの表面を無触着性物質層の厚さが粒状スペーサのほの10~50%であり、好ましてスプレートの両面を無触着性物質は100~300℃の温度でペースプレートに無触着するものである。

この粒状スペーサに無風若性物質を被覆したもの単独でもギャップ図数材として使用可能である

配向機に付着ないしは片面のみに固着したものと 異なり、被晶性入時や各種の環境条件の変化によっても、粒子スペーサの移動が起きず均一な内的 空間を保持することができる。従って表示の応答 速度にバラツキを生じたり色ムラを生じたり、 視 角不均一による表示品質の劣化を来たすことがない。

## [実施例]

以下、実施例により本発明を説明する。
(実施例1)

本発明の液晶セルは、相対向する 2 枚のペースプレート 1 0 と、該ペースプレート間に内部空間 3 を形成するや状スペーサ 6 と、ギャップ調整材 1 1 と、該内部空間に封入された液晶 8 とから構成されている。

ペースプレート 1 0 は 5 0 × 1 0 0 mmで 厚さ 1 . 1 mmのソーダライムガラス 基板 1 に 膜序 2 0 0 0 よの I T 0 膜の 電板 図 2 が一 増面 に 形成されている。

上記ペースプレート10の外周増都には仲状ス

が粒状スペーサと併用することも出来る。

## [発明の作用と効果]

本発明は、ギャップ調整材の成分として用いる
熱致者性物質がベースプレートの両面を無残者に
より接着し、他成分の粒状スペーサが固限の調整
を行なう。従って得られる被暴セルは特定の関係
の内部空間が保持できる。しかもベースプレート
の両面が固定されているため従来のもののように

ペーサ 6 の厚さ 5 0 μmのデュミランフィルム (武田業品工業株式会社製)が設けられている。 このペースプレート 1 0 にギャップ調整材 1 1 の 粒状スペーサ 4 と熱融着性物質 5 を散布する。粒 状スペーサ 4 はポリスチレン系のポリマーピーズ で S P - 2 4 6 (積水ファインケミカル社製)粒 径 4 6 μmを用い、熱融額性物質は粒径 5 7 μm のエチレン酢酸ピニル共銀合体である。

比較例における内容空間のパラツキは、粒径 4 6 μmの粒状スペーサを用いた場合、 4 6 μm± 1 0 μmの内部空間のパラツキがあったが、本実施例の場合は 4 6 ± 3 μmであった。 これは、 無融者粒子が粒状スペーサ散布後の熱処理によって内部空間を固定したことに起因する。

#### (実施例2)

46 μ m 径の粒状スペーサ 5 2 のポリスチをといれて にエチレン 共 理合体 5 1 を 被 配 で りーに 途 で 作 製 し た 熱 健 着 性 物 質 を を を で し た た 製 し た た で りーに 後 で の ペースプレート の 周 で た し た 。 で レート の 周 で た か ら な し に に 現 ぶ れ な く レン 酢 酸 で し た 。 で か ら な か ら な レート の が れ 乗 レ か ら な レート の で エ チ レ ク を 塗 布 し た 。 こ の ペースプレート に の の か か ら か ら か

## 製した。

曲面を有するセルでは通常平面セルよりも内部空間のパラツキは生じやすいが、この場合の例では内部空間のパラツキが46±4μmの曲面セルが得られた。

このように本発明の無触替性物質でペースプレート両面を接着することにより内部空間のバラツ キの少ない被晶セルが得られる。

## 4. 図面の簡単な説明

第1 図は実施例 1 のギャップ調整材を液晶セル中に配設した状態を示す断面機 1 した状態 の被 2 と 図は第1 図の被 品 セルを 熱 融 着 した 新 関 質 材 を 液 る と ルギャップ 製 質 材 を 液 る と ル 中 に 配設 し た 状態を 示す 断 面 数 引 図 で で 、 第4 図 は 第3 図 の 液 晶 セ ル を 熱 融 着 した 状態 を 示す 断 面 模 式 説 明 図 、 第5 図 は 世来 の 液 晶 セ ル の 断 面 模 式 図 で ある。

2 … 電板膜

3 … 内部空間

30…配向膜

8 … 液晶

4、52…粒状スペーサ

ベースプレートを重ね合せた後(第3回)、1點の荷重を加えつつ150℃で15分回熱処理をして(第4回に示す)液晶セルを作製した。

その結果、ペースプレートは枠状スペーサ40と熱願者部を介して上下萎板と粒状スペーサとが固定され得られた液晶セルは内部空間のパラツキが46±3μmと良好であった。このセルに液晶を注入したところ色ムラ(ギャップの不均一による)や白い斑点(スペーサの凝集による)のない良好な表示体となった。

## (比較例)

実施例 2 において粒状スペーサを熱磁着性物質で被覆しないで形成した液晶セルは内部空間のバラツキが 4 6 ± 1 0 μm とかなり大きなバラツキを示し、液晶を注入したところ色ムラがはげしく、かつ粒状スペーサが凝集した白い流点を生じていた。

### (実施例3)

ベースプレートにR1000の曲率を持ったものを使用した他は実施例2と同じ条件でセルを作

5、7、51… 熱配 む 性 物質6、40… 枠 状 スペーサ10…ペースプレート11、50…ギャップ調整材

特許出願人

卜 日 夕 自 動 車 株 式 会 社

代理人

弁理士 大川 宏

# 特開昭63-311233(5)



